

# 2008-2009年中国热水器行业研究咨询报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2008-2009年中国热水器行业研究咨询报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/200901/10072.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

## 二、说明、目录、图表目录

经过20多年的发展，我国热水器行业已经从最初的小而少发展到现在的大而多，产品类型也随着技术的不断成熟由最初的燃气热水器独领风骚发展到今天的燃气式、电热式、太阳能、空气能等多种类型。目前我国城市居民家庭热水器拥有率为72.3%，尚未达到饱和状态，有45.8%的城市居民表示要在未来3年内购买热水器，国内热水器市场正悄悄进入一个特殊的“黄金周期”。截止2008年，燃气热水器行业获得国家生产许可证的企业超过100家，年销售量超过500万台，产值近80个亿，成为中国厨卫的一个支柱产业；而电热水器市场的需求仍然很大，特别是正式实施电热水器新国家标准后，电热水器成为小家电行业中增长速度最快的产品之一；2008年太阳能热水器产业在诸多不利因素的影响下取得不俗的成绩，增长率为30-32%，销售总额为400多亿元人民币，其中出口约为1000万美元；空气能热水器虽然进入我国才几年时间，但国家政策的倾斜，整个社会节能降耗的外部环境给产业带来了发展机遇，到目前为止全国空气能热水器企业已经达到了近百家，并且还在高速增长。2008年空气能热水器的市场规模将超过25亿元，以后每年还将以30%的速度增长。

由美国金融风暴引发的全球金融危机已经波及国内制造业，使很多行业所处的环境急转直下，自2007年以来，从珠三角、长三角到环渤海地区，中国经济最具活力的三个发动机连续就已发生了中小热水器企业倒闭事件，过热的经济往往伴随着紧缩的危险，目前国内的水器市场也面临着来自几方面的多重施压。由于CPI的增长，过去拉动中国经济增长的三驾马车在3季度至2009年都将减速。劳资大幅度调整，原材料和能源涨价以及宏观调控趋紧加快了企业生产成本的提高。而与中小热水器企业在通货膨胀压力下不堪重负的境遇相比，目前国内的一些大型企业反而呈现出强劲的抗压能力，万和、海尔、万家乐等很多品牌企业都以不同的方式实现了市场和销售额的逆势增长，显示出行业发展的勃勃生机。2008-2010年政府大力拉动内需的政策将进一步带动二三级城市及广大农村市场对热水器产品的需求，而如何培育和占领这部分市场，如何满足这部分需求，就需要企业早早从定位、营销、产品等多方面做好准备。

本研究咨询报告在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家海关总署、国务院发展研究中心、中国家电协会、国家信息中心、全国商业信息中心、中国五金制品协会、国内外相关报刊杂志的基础信息以及家电行业专业研究单位等公布和提供的大量资料。报告对我国热水器行业的发展环境、供给与需求状况、营销情况、从业企业以及国家相关产业发展状况等进行了研究。报告还重点分析了热水器行业竞争格局，详解了行业知名品牌营销模式，并对热水器行业的发展趋势进行了研判，是热水器生产企业、科研单位、经销企业等单位准确了解目前热水器行业发展动态，把握企业定位和发展战略不可多得的决策参考。

# 目录

## CONTENTS

### 第一部分 行业发展概况

#### 第一章 热水器行业发展概况 1

##### 第一节 热水器相关概述 1

###### 一、热水器的定义 1

###### 二、热水器的分类 1

###### 三、热水器的结构 1

##### 第二节 热水器分类概述 3

###### 一、电热水器 3

###### 二、燃气热水器 5

###### 三、热泵热水器 6

###### 四、中央热水器 8

###### 五、太阳能热水器 8

##### 第三节 不同热水器使用比较 9

###### 一、热水产量比较 9

###### 二、加热速度比较 9

###### 三、温度稳定性比较 10

###### 四、功率方面比较 10

###### 五、价格方面比较 10

###### 六、安全性方面比较 10

#### 第二章 行业发展环境分析 12

##### 第一节 宏观经济环境分析 12

###### 一、2008年前三季度宏观经济运行分析 12

###### 二、2008年全国工业利润增长情况分析 17

###### 三、2008年居民消费价格分类指数分析 20

###### 四、2009年我国社会经济形势发展预测 24

##### 第二节 热水器行业标准分析 26

###### 一、2008-2009年燃气热水器业新国家标准 26

###### 二、2008-2009年电热水器行业新国家标准 27

三、2008-2009年空气能热水器新国家标准 28

四、2008-2009年太阳能热水器新国家标准 28

第三节 家电市场发展分析 30

一、2008年家电工业产值完成情况 30

二、2009年新年家电市场发展分析 30

三、2009年家电行业发展趋势分析 34

四、2009年三四级家电市场的规模 34

第二部分 行业发展现状

第三章 热水器行业发展现状 35

第一节 我国热水器市场现状分析 35

一、2008年我国热水器行业发展分析 35

二、2008年我国热水器市场消费分析 37

第二节 我国热水器市场供求分析 37

一、2008年年初热水器市场供求分析 37

二、2008年我国热水器市场供需分析 45

第三节 我国热水器进出口分析 46

一、2008年我国热水器进口分析 46

二、2008年我国热水器出口分析 49

第四节 2008-2009年热水器行业发展分析 52

第四章 热水器出口市场分析 56

第一节 中国电热水器出口市场容量 56

一、中国电热水器行业出口情况 56

二、中国电热水器出口价格走势 56

第二节 中国电热水器出口美国分析 58

一、中国电热水器出口美国情况 58

二、中国电热水器出口美国潜力 58

第三节 中国电热水器出口英国分析 60

一、中国电热水器出口英国情况 60

二、对英国出口机会与风险分析 61

第四节 中国电热水器出口意大利分析 62

- 一、对意大利电热水器出口情况 62
- 二、对意大利电热水器出口风险 63
- 第五节 中国电热水器出口加拿大分析 64
  - 一、对加拿大电热水器出口情况 64
  - 二、对加拿大电热水器出口机会 65
- 第六节 中国电热水器出口新西兰分析 66
  - 一、对新西兰电热水器出口情况 66
  - 二、对新西兰电热水器出口风险 67
- 第七节 中国电热水器出口阿联酋分析 68
  - 一、对阿联酋电热水器出口情况 68
  - 二、对阿联酋电热水器出口机会 69
- 第八节 中国电热水器出口德国分析 70
  - 一、中国电热水器出口德国情况 70
  - 二、对德国电热水器的出口前景 71
- 第九节 中国燃气热水器出口埃及分析 72
  - 一、燃气热水器出口埃及情况 72
  - 二、对埃及出口应注意的问题 73

### 第三部分 细分及关联产业发展分析

#### 第五章 热水器细分市场分析 75

##### 第一节 电热水器市场分析 75

- 一、2008年电热水器行业的发展情况 75
- 二、2008年即热式电热水器市场分析 76
- 三、2008年我国电淋浴器的产量分析 77
- 四、即热式电热水器的市场前景分析 81
- 五、即热式电热水器发展存在的问题 84

##### 第二节 燃气热水器市场分析 86

- 一、2008年燃气热水器行业发展现状 86
- 二、2008年我国燃气热水器产量分析 88
- 三、2008年燃气热水器门槛及其竞争 92
- 四、燃气热水器正走向“高能效”时代 93
- 五、中国燃气热水器行业发展的出路 95

### 第三节 太阳能热水器市场分析 98

- 一、2007年太阳能热水器广告投放分析 98
- 二、2008年中国太阳能热水器发展分析 108
- 三、2008年太阳能热水器行业热点解析 110
- 四、2009年能效标准对行业的影响分析 123
- 五、太阳能热水器行业发展面临的瓶颈 124

### 第四节 空气能热水器市场分析 127

- 一、2008年第四代热水器名称确定 127
- 二、2008年空气能热水器发展现状 128
- 三、2008年空气能热水器市场规模 131
- 四、2008年市场认知度及其他瓶颈 133
- 五、空气能热水器优势及开发前景 136

## 第六章 热水器相关能源分析 138

### 第一节 能源行业分析 138

- 一、改革开放30年我国能源的发展 138
- 二、2008年中国能源进口依存度分析 144
- 三、2008年金融危机对可再生能源的影响 147
- 四、2008-2009年能源行业投资热点分析 148
- 五、2020年我国能源的供需形势展望 149

### 第二节 太阳能行业分析 152

- 一、2008年太阳能热利用业盘点 152
- 二、2008年太阳能行业发展分析 154
- 三、2009年太阳能行业发展预测 155
- 四、金融危机影响及行业应对策略 156
- 五、未来太阳能行业发展前景分析 159

### 第三节 燃气行业分析 162

- 一、2008年燃气生产和供应运行分析 162
- 二、2008年我国天然气行业发展分析 207
- 三、2008年主要燃气产品的产量分析 209
- 四、2008年我国石油气的进出口分析 236
- 五、2008年天然气价格对下游的影响 241

## 六、2008年我国煤层气行业发展分析 242

### 第四节 电力行业分析 244

- 一、2008年前三季度电力行业运行情况 244
- 二、2008年前三季国家电力市场交易量 250
- 三、2008年电力生产和供应业经济指标 252
- 四、2008年全国电力工业生产情况分析 257
- 五、2008年我国电力的进出口情况分析 297
- 六、2008年我国电力行业景气状况分析 303

## 第四部分 行业竞争分析

### 第七章 热水器市场竞争分析 309

#### 第一节 2008年热水器市场竞争分析 309

- 一、2008年中国热水器市场竞争情况分析 309
- 二、2008年热水器市场“气电之争”分析 312
- 三、2008年空气能热水器杀入热水器市场 312

#### 第二节 2008年热水器市场品牌格局分析 314

- 一、2008年燃气热水器十大品牌 314
- 二、2008年即热式快速（电）热水器十大品牌 315
- 三、2008年十大品牌热水器年终大比拼 316

#### 第三节 2008年空气能热水器市场竞争分析 322

- 一、2008年空气能热水器市场竞争分析 322
- 二、2008年行业联合进军家用市场情况 323
- 三、2008年国际热水器巨头的进入分析 323

#### 第四节 2008年燃气热水器市场竞争分析 324

- 一、中国燃气热水器“三分天下”格局分析 324
- 二、燃气热水器十大品牌占近八成国内市场 326
- 三、2008年海尔与国外品牌高端市场的竞争 326

#### 第五节 2008年电热水器市场竞争分析 327

- 一、快热式电热水器行业尖峰对决 327
- 二、2008年行业不正当竞争现象分析 328
- 三、2008年西门子家电重拳出击 329

#### 第六节 2008年太阳能热水器市场竞争分析 330

- 一、2008年太阳能热水器行业竞争分析 330
- 二、中国太阳能热水器国际市场竞争力探析 331
- 三、太阳能热水器市场分析后的竞争思考 337

## 第八章 热水器重点企业分析 340

### 第一节 广东万和集团有限公司 340

- 一、企业概况 340
- 二、2008年经营状况 341
- 三、2009年海外市场 342

### 第二节 广东万家乐股份有限公司 343

- 一、企业概况 343
- 二、2007-2008年财务分析 344
- 三、2008年经营状况 348

### 第三节 广东美的电器股份有限公司 350

- 一、企业概况 350
- 二、2007-2008年财务分析 351
- 三、2008年经营状况 355

### 第四节 青岛海尔股份有限公司 358

- 一、企业概况 358
- 二、2007-2008年财务分析 359
- 三、2008年经营状况 362

### 第五节 中山华帝燃具股份有限公司 364

- 一、企业概况 364
- 二、2007-2008年财务分析 364
- 三、2008年经营状况 368

### 第六节 樱花卫厨(中国)股份有限公司 369

- 一、企业概况 369
- 二、经营策略 370
- 三、2008年经营状况 371

### 第七节 浙江帅康集团有限公司 373

- 一、企业概况 373
- 二、2008年发展状况 373

三、2008年热水器发展 381

第八节 皇明太阳能集团有限公司 382

一、企业概况 382

二、2008年经营状况 385

三、2009年上市规划 386

第九节 北京四季沐歌太阳能技术有限公司 388

一、企业概况 388

二、2008年发展状况 389

三、2009年广告投入 390

第十节 成都前锋电子股份有限公司 391

一、企业概况 391

二、2007-2008年财务分析 393

三、2008年经营状况 397

第十一节 主要外资品牌介绍 398

一、A.O.史密斯 398

二、阿里斯顿 401

三、美国白浪 405

四、美国哈佛 406

第五部分 行业发展趋势及策略

第九章 热水器行业发展趋势 409

第一节 空气能热水器行业发展前景 409

一、我国热泵热水器行业面临发展新契机 409

二、未来我国热泵热水器的市场前景分析 411

三、中美两国空气能热水器机组市场前景 413

第二节 太阳能热水器行业发展机遇 414

一、节能减排事业为行业提供的机遇 414

二、强制安装政策对行业发展的拉动 414

三、新农村建设拓宽了产业市场容量 415

四、社会保障体系逐步健全提供空间 415

第三节 热水器行业发展趋势分析 415

一、热水器安全节能趋势分析 415

- 二、电热水器市场消费趋向分析 416
- 三、燃气热水器产业的未来发展方向 418
- 四、热水器行业3.0时代已经悄然起步 420
- 五、太阳能热水器与建筑一体化趋势分析 421
- 六、2008-2013年热水器市场需求量 424
- 七、2010年热泵热水器销量预测 424

## 第十章 热水器行业发展策略分析 428

### 第一节 品牌热水器打进新的市场策略 428

一、充分的市场调研 428

二、渠道及营销方式 429

### 第二节 美国热水器市场开拓策略 430

一、美国节能热水器市场前景 430

二、美国热水器体积情况分析 431

三、即热式热水器市场渗透慢 431

四、新能源法案带来新的趋势 432

五、依托新建的民用住宅市场 433

六、美国热水器替代市场分析 433

七、美国热水器新装市场分析 434

八、与建筑商的合作策略分析 435

### 第三节 太阳能热水器营销渠道建设分析 436

一、细化营销渠道建设的需求 437

二、多种销售渠道并存现状 437

三、行业渠道建设的阻碍情况 438

四、自建渠道模式的发展情况 439

五、销售渠道要走国际化之路 440

### 第四节 太阳能热水器企业品牌战略 441

一、品牌区隔 441

二、品牌模式 441

三、品牌国际化 442

四、品牌延伸 442

五、品牌管理 442

## 图表目录

- 图表：2003-2007年国内生产总值及增长速度 15
- 图表：2004-2008年6月国内生产总值增长趋势图 15
- 图表：2000-2008年6月城镇固定资产投资名义增速及实际增速 16
- 图表：2006-2008年5月我国出口累计同比增速对比 16
- 图表：2006-2008年5月社会消费品零售总额实际累计同比增速对比 16
- 图表：1993-2007年各国GDP增速 17
- 图表：2008年1-7月规模以上工业增加值分月增速 18
- 图表：2008年1-7月轻重工业增加值增速 18
- 图表：2008年1-7月我国工业品出口交货分月增速 18
- 图表：2008年1-7月流通环节 生产资料价格月涨幅 19
- 图表：2008年1-7月工业品和原燃料价格月同比 19
- 图表：2008年1月居民消费价格分类指数分析 20
- 图表：2008年2月居民消费价格分类指数分析 20
- 图表：2008年3月居民消费价格分类指数分析 21
- 图表：2008年4月居民消费价格分类指数分析 21
- 图表：2008年5月居民消费价格分类指数分析 22
- 图表：2008年6月居民消费价格分类指数分析 22
- 图表：2008年7月居民消费价格分类指数分析 23
- 图表：2008年8月居民消费价格分类指数分析 23
- 图表：2008年9月居民消费价格分类指数分析 24
- 图表：2008年1月家电交易市场产品关注度情况 38
- 图表：2007-2008年1月热水器产品关注度变化情况 38
- 图表：2007-2008年1月热水器供应情况 39
- 图表：2007-2008年1月热水器求购情况 40
- 图表：2007-2008年2月热水器关注度情况 41
- 图表：2007-2008年2月热水器供应比例情况 42
- 图表：2007-2008年2月热水器产品供应数量情况 43
- 图表：2007-2008年热水器求购比例情况 43
- 图表：2007-2008年2月热水器求购数量情况 44
- 图表：2008年上半年热水器市场供求情况 45
- 图表：2008年1-10月电热水器、浸入式液体加热器等电热设备进口数据 46

图表：2008年1季度电热水器、浸入式液体加热器等电热设备进口数据 47

图表：2008年1月电热水器、浸入式液体加热器等电热设备进口数据 47

图表：2008年2月电热水器、浸入式液体加热器等电热设备进口数据 47

图表：2008年3月电热水器、浸入式液体加热器等电热设备进口数据 47

图表：2008年2季度电热水器、浸入式液体加热器等电热设备进口数据 47

图表：2008年4月电热水器、浸入式液体加热器等电热设备进口数据 48

图表：2008年5月电热水器、浸入式液体加热器等电热设备进口数据 48

图表：2008年6月电热水器、浸入式液体加热器等电热设备进口数据 48

图表：2008年3季度电热水器、浸入式液体加热器等电热设备进口数据 48

图表：2008年7月电热水器、浸入式液体加热器等电热设备进口数据 48

图表：2008年8月电热水器、浸入式液体加热器等电热设备进口数据 49

图表：2008年9月电热水器、浸入式液体加热器等电热设备进口数据 49

图表：2008年10月电热水器、浸入式液体加热器等电热设备进口数据 49

图表：2008年1-10月电热水器、浸入式液体加热器等电热设备出口数据 49

图表：2008年1季度电热水器、浸入式液体加热器等电热设备出口数据 50

图表：2008年1月电热水器、浸入式液体加热器等电热设备出口数据 50

图表：2008年2月电热水器、浸入式液体加热器等电热设备出口数据 50

图表：2008年3月电热水器、浸入式液体加热器等电热设备出口数据 50

图表：2008年2季度电热水器、浸入式液体加热器等电热设备出口数据 50

图表：2008年4月电热水器、浸入式液体加热器等电热设备出口数据 51

图表：2008年5月电热水器、浸入式液体加热器等电热设备出口数据 51

图表：2008年6月电热水器、浸入式液体加热器等电热设备出口数据 51

图表：2008年3季度电热水器、浸入式液体加热器等电热设备出口数据 51

图表：2008年7月电热水器、浸入式液体加热器等电热设备出口数据 51

图表：2008年8月电热水器、浸入式液体加热器等电热设备出口数据 52

图表：2008年9月电热水器、浸入式液体加热器等电热设备出口数据 52

图表：2008年10月电热水器、浸入式液体加热器等电热设备出口数据 52

图表：2000-2005年电热水器出口规模变动轨迹 56

图表：2000-2005年中国电热水器出口均价变动轨迹 57

图表：2000-2005年中国电热水器对美国出口规模变动轨迹 58

图表：2000-2005年中国对英国电热水器出口情况 60

图表：2000-2005年中国电热水器对英国出口比重变化情况 61

图表：2000-2005年中国电热水器对意大利出口金额变化情况 62

图表：2000-2005年我国对意大利电热水器出口均价情况 62

图表：2000-2005年我国对意大利电热水器出口比重变化情况 63

图表：2000-2005年中国电热水器对加拿大出口规模变动轨迹 64

图表：2000-2005年中国电热水器对新西兰出口规模变动轨迹 66

图表：2000-2005年热水器出口阿联酋市场情况 68

图表：2000-2005年中国对德国热水器出口变化情况 70

图表：2000-2005年我国对德国电热水器出口比重变化情况 70

图表：2000-2005年中国对埃及热水器出口量及比重变动轨迹 72

图表：2000-2005年中国对埃及热水器出口金额及均价变动轨迹 72

图表：2008年1-10月电淋浴器产量全国合计 77

图表：2008年1-10月电淋浴器产量辽宁省合计 78

图表：2008年1-10月电淋浴器产量江苏省合计 78

图表：2008年1-10月电淋浴器产量浙江省合计 78

图表：2008年1-10月电淋浴器产量福建省合计 79

图表：2008年1-10月电淋浴器产量山东省合计 79

图表：2008年1-10月电淋浴器产量湖北省合计 79

图表：2008年1-10月电淋浴器产量湖南省合计 80

图表：2008年1-10月电淋浴器产量广东省合计 80

图表：2008年1-10月电淋浴器产量重庆市合计 80

图表：2008年1-10月电淋浴器产量四川省合计 81

图表：快速电热水器国内和国际市场的对比 82

图表：快速电热水器与储水式热水器节能对照表 83

图表：2007年最受信任的电热水器品牌调查 83

图表：2007年最安全的电热水器品牌调查 84

图表：2007年最节能环保的电热水器品牌调查 84

图表：2008年1-10月燃气热水器产量全国合计 88

图表：2008年1-10月燃气热水器产量天津市合计 88

图表：2008年1-10月燃气热水器产量山西省合计 89

图表：2008年1-10月燃气热水器产量吉林省合计 89

图表：2008年1-10月燃气热水器产量上海市合计 89

图表：2008年1-10月燃气热水器产量江苏省合计 90

图表：2008年1-10月燃气热水器产量浙江省合计 90

图表：2008年1-10月燃气热水器产量湖北省合计 91

图表：2008年1-10月燃气热水器产量湖南省合计 91

图表：2008年1-10月燃气热水器产量广东省合计 91

图表：2008年1-10月燃气热水器产量重庆市合计 92

图表：2008年1-10月燃气热水器产量四川省合计 92

图表：2007年1-4季度广告投放额 99

图表：2007年1-4季度广告投放面积 99

图表：2007年1-4季度广告投放集中度 100

图表：2007年广告投放类型结构图 101

图表：2007年1-4季度广告投放类型结构变化图 102

图表：2007年广告投放版面结构 103

图表：2007上半年广告投放版色结构 103

图表：2007年广告投放前五品牌广告投放目的对比 104

图表：2007年太阳能热水器重点品牌广告投放区域分布 105

图表：2007年广告主要投放省份 106

图表：2007年广告投放前主要地区广告投放目的构成 107

图表：2007年主要媒体广告投放量 107

图表：2007年产值亿元以上企业名录（以省市顺序排列） 111

图表：2004-2008销售额亿元以上企业市场占有率 112

图表：2008年明星代言企业名单（部分） 116

图表：2008年聘请明星代言企业分布情况 117

图表：2008年获得驰名商标认证企业名单 118

图表：2004-2008年太阳能热水器产品出口额及变动情况 121

图表：2008年1-8月燃气生产和供应业主要经济指标全国合计 162

图表：2008年1-8月燃气生产和供应业主要经济指标北京市合计 163

图表：2008年1-8月燃气生产和供应业主要经济指标天津市合计 165

图表：2008年1-8月燃气生产和供应业主要经济指标河北省合计 166

图表：2008年1-8月燃气生产和供应业主要经济指标山西省合计 168

图表：2008年1-8月燃气生产和供应业主要经济指标内蒙古合计 169

图表：2008年1-8月燃气生产和供应业主要经济指标辽宁省合计 171

图表：2008年1-8月燃气生产和供应业主要经济指标吉林省合计 172

图表：2008年1-8月燃气生产和供应业主要经济指标黑龙江合计 173

图表：2008年1-8月燃气生产和供应业主要经济指标上海市合计 175

图表：2008年1-8月燃气生产和供应业主要经济指标江苏省合计 176

图表：2008年1-8月燃气生产和供应业主要经济指标浙江省合计 178

图表：2008年1-8月燃气生产和供应业主要经济指标安徽省合计 179

图表：2008年1-8月燃气生产和供应业主要经济指标福建省合计 180

图表：2008年1-8月燃气生产和供应业主要经济指标江西省合计 182

图表：2008年1-8月燃气生产和供应业主要经济指标山东省合计 183

图表：2008年1-8月燃气生产和供应业主要经济指标河南省合计 185

图表：2008年1-8月燃气生产和供应业主要经济指标湖北省合计 186

图表：2008年1-8月燃气生产和供应业主要经济指标湖南省合计 187

图表：2008年1-8月燃气生产和供应业主要经济指标广东省合计 189

图表：2008年1-8月燃气生产和供应业主要经济指标广西区合计 190

图表：2008年1-8月燃气生产和供应业主要经济指标海南省合计 192

图表：2008年1-8月燃气生产和供应业主要经济指标重庆市合计 193

图表：2008年1-8月燃气生产和供应业主要经济指标四川省合计 195

图表：2008年1-8月燃气生产和供应业主要经济指标贵州省合计 196

图表：2008年1-8月燃气生产和供应业主要经济指标云南省合计 197

图表：2008年1-8月燃气生产和供应业主要经济指标陕西省合计 199

图表：2008年1-8月燃气生产和供应业主要经济指标甘肃省合计 200

图表：2008年1-8月燃气生产和供应业主要经济指标青海省合计 202

图表：2008年1-8月燃气生产和供应业主要经济指标宁夏区合计 203

图表：2008年1-8月燃气生产和供应业主要经济指标新疆区合计 204

图表：2008年2月燃气生产和供应业销售收入前十家企业 206

图表：2008年5月燃气生产和供应业销售收入前十家企业 206

图表：2008年8月燃气生产和供应业销售收入前十家企业 207

图表：2008年1-10月天然气产量全国合计 209

图表：2008年1-10月天然气产量天津市合计 209

图表：2008年1-10月天然气产量河北省合计 210

图表：2008年1-10月天然气产量山西省合计 210

图表：2008年1-10月天然气产量辽宁省合计 210

图表：2008年1-10月天然气产量吉林省合计 211

图表：2008年1-10月天然气产量黑龙江合计 211  
图表：2008年1-10月天然气产量上海市合计 211  
图表：2008年1-10月天然气产量江苏省合计 212  
图表：2008年1-10月天然气产量浙江省合计 212  
图表：2008年1-10月天然气产量江西省合计 212  
图表：2008年1-10月天然气产量山东省合计 213  
图表：2008年1-10月天然气产量河南省合计 213  
图表：2008年1-10月天然气产量湖北省合计 213  
图表：2008年1-10月天然气产量湖南省合计 214  
图表：2008年1-10月天然气产量广东省合计 214  
图表：2008年1-10月天然气产量广西区合计 214  
图表：2008年1-10月天然气产量海南省合计 215  
图表：2008年1-10月天然气产量重庆市合计 215  
图表：2008年1-10月天然气产量四川省合计 215  
图表：2008年1-10月天然气产量云南省合计 216  
图表：2008年1-10月天然气产量陕西省合计 216  
图表：2008年1-10月天然气产量甘肃省合计 216  
图表：2008年1-10月天然气产量青海省合计 217  
图表：2008年1-10月天然气产量宁夏区合计 217  
图表：2008年1-10月天然气产量新疆区合计 217  
图表：2008年1-10月液化石油气产量全国合计 218  
图表：2008年1-10月液化石油气产量北京市合计 218  
图表：2008年1-10月液化石油气产量天津市合计 218  
图表：2008年1-10月液化石油气产量河北省合计 219  
图表：2008年1-10月液化石油气产量内蒙古合计 219  
图表：2008年1-10月液化石油气产量辽宁省合计 219  
图表：2008年1-10月液化石油气产量吉林省合计 220  
图表：2008年1-10月液化石油气产量黑龙江合计 220  
图表：2008年1-10月液化石油气产量上海市合计 220  
图表：2008年1-10月液化石油气产量江苏省合计 221  
图表：2008年1-10月液化石油气产量浙江省合计 221  
图表：2008年1-10月液化石油气产量安徽省合计 221

图表：2008年1-10月液化石油气产量福建省合计 222

图表：2008年1-10月液化石油气产量江西省合计 222

图表：2008年1-10月液化石油气产量山东省合计 222

图表：2008年1-10月液化石油气产量河南省合计 223

图表：2008年1-10月液化石油气产量湖北省合计 223

图表：2008年1-10月液化石油气产量湖南省合计 223

图表：2008年1-10月液化石油气产量广东省合计 224

图表：2008年1-10月液化石油气产量广西区合计 224

图表：2008年1-10月液化石油气产量海南省合计 224

图表：2008年1-10月液化石油气产量四川省合计 225

图表：2008年1-10月液化石油气产量陕西省合计 225

图表：2008年1-10月液化石油气产量甘肃省合计 225

图表：2008年1-10月液化石油气产量青海省合计 226

图表：2008年1-10月液化石油气产量宁夏区合计 226

图表：2008年1-10月液化石油气产量新疆区合计 226

图表：2008年1-10月煤气产量全国合计 227

图表：2008年1-10月煤气产量北京市合计 227

图表：2008年1-10月煤气产量河北省合计 227

图表：2008年1-10月煤气产量山西省合计 228

图表：2008年1-10月煤气产量内蒙古合计 228

图表：2008年1-10月煤气产量辽宁省合计 228

图表：2008年1-10月煤气产量吉林省合计 229

图表：2008年1-10月煤气产量黑龙江合计 229

图表：2008年1-10月煤气产量上海市合计 229

图表：2008年1-10月煤气产量江苏省合计 230

图表：2008年1-10月煤气产量浙江省合计 230

图表：2008年1-10月煤气产量安徽省合计 230

图表：2008年1-10月煤气产量福建省合计 231

图表：2008年1-10月煤气产量江西省合计 231

图表：2008年1-10月煤气产量山东省合计 231

图表：2008年1-10月煤气产量河南省合计 232

图表：2008年1-10月煤气产量湖北省合计 232

图表：2008年1-10月煤气产量湖南省合计 232

图表：2008年1-10月煤气产量广东省合计 233

图表：2008年1-10月煤气产量广西区合计 233

图表：2008年1-10月煤气产量重庆市合计 233

图表：2008年1-10月煤气产量四川省合计 234

图表：2008年1-10月煤气产量贵州省合计 234

图表：2008年1-10月煤气产量云南省合计 234

图表：2008年1-10月煤气产量甘肃省合计 235

图表：2008年1-10月煤气产量宁夏区合计 235

图表：2008年1-10月煤气产量新疆区合计 235

图表：2008年1-9月石油气及其他烃类气进口数据 236

图表：2008年1季度石油气及其他烃类气进口数据 236

图表：2008年1月石油气及其他烃类气进口数据 236

图表：2008年2月石油气及其他烃类气进口数据 236

图表：2008年3月石油气及其他烃类气进口数据 236

图表：2008年2季度石油气及其他烃类气进口数据 237

图表：2008年4月石油气及其他烃类气进口数据 237

图表：2008年5月石油气及其他烃类气进口数据 237

图表：2008年6月石油气及其他烃类气进口数据 237

图表：2008年3季度石油气及其他烃类气进口数据 237

图表：2008年7月石油气及其他烃类气进口数据 238

图表：2008年8月石油气及其他烃类气进口数据 238

图表：2008年9月石油气及其他烃类气进口数据 238

图表：2008年1-9月石油气及其他烃类气出口数据 238

图表：2008年1季度石油气及其他烃类气出口数据 238

图表：2008年1月石油气及其他烃类气出口数据 239

图表：2008年2月石油气及其他烃类气出口数据 239

图表：2008年3月石油气及其他烃类气出口数据 239

图表：2008年2季度石油气及其他烃类气出口数据 239

图表：2008年4月石油气及其他烃类气出口数据 239

图表：2008年5月石油气及其他烃类气出口数据 240

图表：2008年6月石油气及其他烃类气出口数据 240

图表：2008年3季度石油气及其他烃类气出口数据 240

图表：2008年7月石油气及其他烃类气出口数据 240

图表：2008年8月石油气及其他烃类气出口数据 240

图表：2008年9月石油气及其他烃类气出口数据 241

图表：2000-2009年我国用电结构变化图 249

图表：2000-2010年工业用电占总用电量的比例 249

图表：2007-2010年工业增速变化对总发电量影响的敏感性分析 250

图表：2000-2009年全社会用电量分析及预测 250

图表：2008年1-8月我国电力生产经济指标全国合计 252

图表：2008年2月我国电力生产收入前十家企业 253

图表：2008年5月月我国电力生产收入前十家企业 253

图表：2008年8月我国电力生产收入前十家企业 254

图表：2008年1-8月我国电力供应经济指标全国合计 254

图表：2008年2月我国电力供应收入前十家企业 256

图表：2008年5月我国电力供应收入前十家企业 256

图表：2008年8月我国电力供应收入前十家企业 256

图表：2008年1-10月发电量全国合计 259

图表：2008年1-10月发电量北京市合计 260

图表：2008年1-10月发电量天津市合计 260

图表：2008年1-10月发电量河北省合计 260

图表：2008年1-10月发电量山西省合计 261

图表：2008年1-10月发电量辽宁省合计 261

图表：2008年1-10月发电量吉林省合计 262

图表：2008年1-10月发电量黑龙江合计 262

图表：2008年1-10月发电量上海市合计 262

图表：2008年1-10月发电量江苏省合计 263

图表：2008年1-10月发电量浙江省合计 263

图表：2008年1-10月发电量安徽省合计 264

图表：2008年1-10月发电量福建省合计 264

图表：2008年1-10月发电量江西省合计 264

图表：2008年1-10月发电量山东省合计 265

图表：2008年1-10月发电量河南省合计 265

图表：2008年1-10月发电量湖北省合计 265  
图表：2008年1-10月发电量湖南省合计 266  
图表：2008年1-10月发电量广东省合计 266  
图表：2008年1-10月发电量广西区合计 267  
图表：2008年1-10月发电量海南省合计 267  
图表：2008年1-10月发电量重庆市合计 267  
图表：2008年1-10月发电量四川省合计 268  
图表：2008年1-10月发电量贵州省合计 268  
图表：2008年1-10月发电量云南省合计 269  
图表：2008年1-10月发电量陕西省合计 269  
图表：2008年1-10月发电量甘肃省合计 269  
图表：2008年1-10月发电量新疆区合计 270  
图表：2008年1-10月发电量宁夏区合计 270  
图表：2008年1-10月发电量内蒙古合计 270  
图表：2008年1-10月发电量青海省合计 271  
图表：2008年1-10月发电量西藏区合计 271  
图表：2008年1-10月火电产量全国合计 272  
图表：2008年1-10月火电产量北京市合计 272  
图表：2008年1-10月火电产量天津市合计 272  
图表：2008年1-10月火电产量河北省合计 273  
图表：2008年1-10月火电产量山西省合计 273  
图表：2008年1-10月火电产量辽宁省合计 274  
图表：2008年1-10月火电产量吉林省合计 274  
图表：2008年1-10月火电产量黑龙江合计 274  
图表：2008年1-10月火电产量上海市合计 275  
图表：2008年1-10月火电产量江苏省合计 275  
图表：2008年1-10月火电产量浙江省合计 275  
图表：2008年1-10月火电产量安徽省合计 276  
图表：2008年1-10月火电产量福建省合计 276  
图表：2008年1-10月火电产量江西省合计 277  
图表：2008年1-10月火电产量山东省合计 277  
图表：2008年1-10月火电产量河南省合计 277

图表：2008年1-10月火电产量湖北省合计 278  
图表：2008年1-10月火电产量湖南省合计 278  
图表：2008年1-10月火电产量广东省合计 279  
图表：2008年1-10月火电产量广西区合计 279  
图表：2008年1-10月火电产量海南省合计 279  
图表：2008年1-10月火电产量重庆市合计 280  
图表：2008年1-10月火电产量四川省合计 280  
图表：2008年1-10月火电产量贵州省合计 280  
图表：2008年1-10月火电产量云南省合计 281  
图表：2008年1-10月火电产量陕西省合计 281  
图表：2008年1-10月火电产量甘肃省合计 282  
图表：2008年1-10月火电产量新疆区合计 282  
图表：2008年1-10月火电产量宁夏区合计 282  
图表：2008年1-10月火电产量内蒙古合计 283  
图表：2008年1-10月火电产量青海省合计 283  
图表：2008年1-10月火电产量西藏区合计 284  
图表：2008年1-10月水电产量全国合计 284  
图表：2008年1-10月水电产量北京市合计 284  
图表：2008年1-10月水电产量河北省合计 285  
图表：2008年1-10月水电产量山西省合计 285  
图表：2008年1-10月水电产量辽宁省合计 286  
图表：2008年1-10月水电产量吉林省合计 286  
图表：2008年1-10月水电产量黑龙江合计 286  
图表：2008年1-10月水电产量江苏省合计 287  
图表：2008年1-10月水电产量浙江省合计 287  
图表：2008年1-10月水电产量安徽省合计 287  
图表：2008年1-10月水电产量福建省合计 288  
图表：2008年1-10月水电产量江西省合计 288  
图表：2008年1-10月水电产量山东省合计 289  
图表：2008年1-10月水电产量河南省合计 289  
图表：2008年1-10月水电产量湖北省合计 289  
图表：2008年1-10月水电产量湖南省合计 290

图表：2008年1-10月水电产量广东省合计 290  
图表：2008年1-10月水电产量广西区合计 291  
图表：2008年1-10月水电产量海南省合计 291  
图表：2008年1-10月水电产量重庆市合计 291  
图表：2008年1-10月水电产量四川省合计 292  
图表：2008年1-10月水电产量贵州省合计 292  
图表：2008年1-10月水电产量云南省合计 292  
图表：2008年1-10月水电产量陕西省合计 293  
图表：2008年1-10月水电产量甘肃省合计 293  
图表：2008年1-10月水电产量新疆区合计 294  
图表：2008年1-10月水电产量宁夏区合计 294  
图表：2008年1-10月水电产量内蒙古合计 294  
图表：2008年1-10月水电产量青海省合计 295  
图表：2008年1-10月水电产量西藏区合计 295  
图表：2008年1-10月核电产量全国合计 296  
图表：2008年1-10月核电产量江苏省合计 296  
图表：2008年1-10月核电产量浙江省合计 296  
图表：2008年1-10月核电产量广东省合计 297  
图表：2008年1-10月我国电力进口数据 297  
图表：2008年1月我国电力进口数据 298  
图表：2008年2月我国电力进口数据 298  
图表：2008年3月我国电力进口数据 298  
图表：2008年1季度我国电力进口数据 298  
图表：2008年4月我国电力进口数据 298  
图表：2008年5月我国电力进口数据 299  
图表：2008年6月我国电力进口数据 299  
图表：2008年2季度我国电力进口数据 299  
图表：2008年7月我国电力进口数据 299  
图表：2008年8月我国电力进口数据 299  
图表：2008年9月我国电力进口数据 300  
图表：2008年3季度我国电力进口数据 300  
图表：2008年10月我国电力进口数据 300

图表：2008年1-12月我国电力出口数据 300

图表：2008年1月我国电力出口数据 300

图表：2008年2月我国电力出口数据 301

图表：2008年3月我国电力出口数据 301

图表：2008年1季度我国电力出口数据 301

图表：2008年4月我国电力出口数据 301

图表：2008年5月我国电力出口数据 301

图表：2008年6月我国电力出口数据 302

图表：2008年2季度我国电力出口数据 302

图表：2008年7月我国电力出口数据 302

图表：2008年8月我国电力出口数据 302

图表：2008年9月我国电力出口数据 302

图表：2008年3季度我国电力出口数据 303

图表：2008年10月我国电力出口数据 303

图表：2002-2008年发电量同比增速 303

图表：2002-2008年电力、热力的生产和供应业效益指标 304

图表：2002-2008年电力、热力的生产和供应业投资总额同比增速（累计） 304

图表：2002-2008年电力行业预警指数 305

图表：2002-2008年电力行业景气指数（2001年=100） 305

图表：2005-2008年电力行业预警灯号图 306

图表：2002-2008年电力行业综合效益评分 307

图表：2008年上半年广东万家乐股份有限公司主营构成 344

图表：2007-2008年广东万家乐股份有限公司每股指标 345

图表：2007-2008年广东万家乐股份有限公司获利能力 345

图表：2007-2008年广东万家乐股份有限公司经营能力 346

图表：2007-2008年广东万家乐股份有限公司偿债能力 346

图表：2007-2008年广东万家乐股份有限公司资本结构 346

图表：2007-2008年广东万家乐股份有限公司发展能力 346

图表：2007-2008年广东万家乐股份有限公司现金流量 346

图表：2007-2008年广东万家乐股份有限公司主营业务收入 347

图表：2007-2008年广东万家乐股份有限公司主营业务利润 347

图表：2007-2008年广东万家乐股份有限公司营业利润 347

图表：2007-2008年广东万家乐股份有限公司利润总额 348

图表：2007-2008年广东万家乐股份有限公司净利润 348

图表：2008年上半年广东美的电器股份有限公司主营构成 351

图表：2007-2008年广东美的电器股份有限公司每股指标 352

图表：2007-2008年广东美的电器股份有限公司获利能力 352

图表：2007-2008年广东美的电器股份有限公司经营能力 352

图表：2007-2008年广东美的电器股份有限公司偿债能力 352

图表：2007-2008年广东美的电器股份有限公司资本结构 353

图表：2007-2008年广东美的电器股份有限公司发展能力 353

图表：2007-2008年广东美的电器股份有限公司现金流量 353

图表：2007-2008年广东美的电器股份有限公司主营业务收入 353

图表：2007-2008年广东美的电器股份有限公司主营业务利润 354

图表：2007-2008年广东美的电器股份有限公司营业利润 354

图表：2007-2008年广东美的电器股份有限公司利润总额 354

图表：2007-2008年广东美的电器股份有限公司净利润 355

图表：2008年上半年青岛海尔股份有限公司主营构成 359

图表：2007-2008年青岛海尔股份有限公司每股指标 359

图表：2007-2008年青岛海尔股份有限公司获利能力 360

图表：2007-2008年青岛海尔股份有限公司经营能力 360

图表：2007-2008年青岛海尔股份有限公司偿债能力 360

图表：2007-2008年青岛海尔股份有限公司资本结构 360

图表：2007-2008年青岛海尔股份有限公司发展能力 360

图表：2007-2008年青岛海尔股份有限公司现金流量 361

图表：2007-2008年青岛海尔股份有限公司主营业务收入 361

图表：2007-2008年青岛海尔股份有限公司主营业务利润 361

图表：2007-2008年青岛海尔股份有限公司营业利润 362

图表：2007-2008年青岛海尔股份有限公司利润总额 362

图表：2007-2008年青岛海尔股份有限公司净利润 362

图表：2008年上半年中山华帝燃具股份有限公司主营构成 364

图表：2007-2008年中山华帝燃具股份有限公司每股指标 365

图表：2007-2008年中山华帝燃具股份有限公司获利能力 365

图表：2007-2008年中山华帝燃具股份有限公司经营能力 366

图表：2007-2008年中山华帝燃具股份有限公司偿债能力 366

图表：2007-2008年中山华帝燃具股份有限公司资本结构 366

图表：2007-2008年中山华帝燃具股份有限公司发展能力 366

图表：2007-2008年中山华帝燃具股份有限公司现金流量 367

图表：2007-2008年中山华帝燃具股份有限公司主营业务收入 367

图表：2007-2008年中山华帝燃具股份有限公司主营业务利润 367

图表：2007-2008年中山华帝燃具股份有限公司营业利润 367

图表：2007-2008年中山华帝燃具股份有限公司利润总额 368

图表：2007-2008年中山华帝燃具股份有限公司净利润 368

图表：2008年上半年成都前锋电子股份有限公司主营构成 393

图表：2007-2008年成都前锋电子股份有限公司每股指标 393

图表：2007-2008年成都前锋电子股份有限公司获利能力 394

图表：2007-2008年成都前锋电子股份有限公司经营能力 394

图表：2007-2008年成都前锋电子股份有限公司偿债能力 394

图表：2007-2008年成都前锋电子股份有限公司资本结构 394

图表：2007-2008年成都前锋电子股份有限公司发展能力 394

图表：2007-2008年成都前锋电子股份有限公司现金流量 395

图表：2007-2008年成都前锋电子股份有限公司主营业务收入 395

图表：2007-2008年成都前锋电子股份有限公司主营业务利润 395

图表：2007-2008年成都前锋电子股份有限公司营业利润 396

图表：2007-2008年成都前锋电子股份有限公司利润总额 396

图表：2007-2008年成都前锋电子股份有限公司净利润 396

图表：阿里斯顿的足迹 402

图表：阿里斯顿提供家庭供暖到热水的全系列产品 402

图表：阿里斯顿产品类别 403

图表：阿里斯顿营业额走向 403

图表：阿里斯顿全球营销网络分布 403

图表：阿里斯顿技术优势 404

图表：阿里斯顿在中国 405

图表：1981-2006年美国新建房屋年增长趋势 435

详细请访问：<http://www.cction.com/report/200901/10072.html>